# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-252731 (43)Date of publication of application: 14.09.2000

(51)Int CI H010 1/24

H01Q 9/26

(21)Application number : 11-056804 (71)Applicant : DENSO CORP

(22)Date of filing: 04.03.1999 (72)Inventor: HAYASHI AKIHIKO

TAKAHASHI SHUJI

# (54) ANTENNA SYSTEM

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To miniaturize the configuration of an antenna system, to prevent the number of components from being increased, to minimize the leakage current and to prevent the frequency characteristic from being made narrower. SOLUTION: This antenna system is provided with a 1st antenna element 2 which is connected to a center conductor of a coaxial feeder 5, arranged to be extended along an axial line direction of the coaxial feeder 5, and whose tip is folded, and with a 2nd antenna element 3 connected to an outer conductor of the coaxial feeder 5 and whose tip is folded. Thus, the configuration of a dipole antenna of a 1/2 wavelength system can be made small and the antenna system can be installed in spite of restriction of an installed place and the increase in the number of the components can be prevented.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.04.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## CLAIMS

# [Claim(s)]

[Claim 1] Antenna equipment which is equipped with the 1st antenna element by which it has been arranged so that it may meet in the direction of the main polarization mostly, and the point was bent while connecting with the central conductor of the coaxial feeder arranged so that it may meet in the direction of the main polarization mostly, and this coaxial feeder, and the 2nd antenna element by which the point was bent while connecting with the conductor outside said coaxial feeder, and changes.

[Claim 2] Antenna equipment according to claim 1 characterized by establishing the notch or crevice for establishing distance between said coaxial feeders in the part approaching said coaxial feeder in said 2nd antenna element.

## DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the antenna equipment used for the mobile station (terminal) of mobile radio communications systems, such as a cellular phone.

[0002]

[Description of the Prior Art] As an antenna by the side of the terminal of a mobile radio communications system, two kinds of antennas as follows are used. One is the antenna of a 1/2-wave system, for example, it is a dipole antenna, a sleeve antenna, etc. Other one is the antenna of a quarter—wave length system, for example, it is a monopole antenna etc. Among these, since the antenna of a quarter—wave length system serves as the configuration of having the grand plate connected to a conductor outside a coaxial feeder (coaxial cable) while usually serving as electrical length more than the quarter—wave length of the electric wave (frequency) which the magnitude uses centering on an antenna, the magnitude becomes quite large. For this reason, depending on constraint of the installation of an antenna, as for the antenna of the above—mentioned quarter—wave length system, installation might become difficult.

[0003] Moreover, with the present mobile radio communications system, since it is the radio between the base stations and mobile stations in land, a desired incoming wave is considered to be horizontally (namely, direction almost parallel to the earth) mostly to the direction of an elevation angle. However, since those directional characteristics generally have the directivity of the direction of 30 elevation angles or more while having the grand plate (this grand plate cannot say it as an electric sufficiently big gland in addition) of radius quarter—wave length extent (it becomes gain high about this direction), the antenna of a quarter—wave length system has the fault that directivity is not in agreement with the direction of a desired incoming wave. That is, it is thought that the antenna of a quarter—wave length system is not in the optimal condition on the design of a wireless circuit.

[0004] on the other hand -- although the antenna of a 1/2-wave system serves as electrical length which is about 1/2 wave of the electric wave (frequency) which the magnitude uses -- a line (or band-like) -- since it can constitute from a member of a configuration, it can miniaturize considerably so that it may correspond to constraint of the installation of an antenna. Moreover, it can be said that they are in the optimal condition on the design of a wireless circuit since the directional characteristics of the antenna of a 1/2-wave system have directivity strong almost horizontally. [0005] On the other hand, the antenna of a 1/2-wave system has composition of a balanced system, in view of the electric transmission system of a RF signal. On the other hand, as a feeder which connects between an antenna and walkie-talkies, the coaxial cable of 50-ohm system is used in many cases, for example, and this coaxial cable (coaxial feeder) is the configuration of an unbalance system. For this reason, in the electrical coupling point of connecting the antenna of the 1/2-wave system of a balanced system, and the coaxial cable of an unbalance system, the leakage current occurs on the front face of the outside of a conductor outside a coaxial cable. [0006] And when the antenna of the above-mentioned configuration was used as an object for reception, there was fault that the incidence of the electric wave to the outside of a conductor had a bad influence on the directivity pattern of an antenna

outside a coaxial feeder, according to the above-mentioned leakage current and the received current which flows an antenna element top. Moreover, also when the above-mentioned antenna was used as an object for transmission by the reversible theorem of an antenna, there was fault that the almost same bad influence occurred. Furthermore, by the coaxial cable at the time of antenna installation crawling, by the difference of \*\*\*\*, since the cross coupling of a coaxial cable and an antenna changed, the adjustment condition of an antenna might be affected.

[0007] Now, it considers as the configuration which reduces interference with the above—mentioned leakage current and the current which flows an antenna element top, or the configuration which prevents generating of the above—mentioned leakage current (or small as much as possible), and the following five configurations are known conventionally.

[0008] First, as 1st configuration, from the feeding point of the dipole antenna of a 1/2-wave system, there is a configuration it was made to make a coaxial cable creep out in the direction which intersects perpendicularly with an antenna element, and it is widely used in the world as a standard proofreading antenna. With this configuration, as shown in <u>drawing 11</u>, although it is physically close, since the large place of current distribution 11 and 12 lies at right angles, association of the outside of a conductor 24 is zero fundamentally outside antenna elements 21 and 22 and a coaxial cable 23. Moreover, in order that distance may leave physically the large place of distribution of voltage V1 and V2, electrical coupling becomes small too.
[0009] Next, there is a configuration called sleeve loading as 2nd configuration, and there is a sleeve antenna indicated by JP,10-126144.A as an example of this configuration. Generating of the leakage current can be prevented also with the sleeve antenna of this official report.

[0010] Moreover, there is a configuration called sleeve + choke loading as 3rd configuration, and there is a sleeve antenna indicated by above-mentioned JP,10-126144.A as an example of this configuration. Generating of the leakage current can be prevented also with the sleeve antenna of this official report.

[0011] Furthermore, there is a configuration called short stub loading as 4th configuration, and there is a gamma mold dipole antenna indicated by the patent No. 2559001 official report as an example of this configuration. Generating of the leakage current can be prevented also with a gamma mold dipole antenna given [ this ] in an official report.

[0012] Furthermore, a configuration called bridge circuit loading is known as 5th configuration, and when it is this configuration, the lumped constant circuit which consists of concentrated-constant components, such as L and C, is prepared between the antenna and the coaxial feeder again. Also by this configuration, the leakage current to the outside of a conductor can be mostly made into zero outside a coaxial feeder.

[0013]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, since the appearance of an antenna became large with the 1st inner configuration conventionally [ abovementioned ] as for a configuration, when there was constraint of the installation of an antenna, there was a trouble that installation became difficult. On the other hand, the 2-5th configurations can miniaturize the appearance enough. However, the 2nd, the 3rd, and the 5th configuration had the fault that the number of production processes increased while the manufacturing cost became high, since components mark increased.

[0014] Moreover, with the 2nd and the 3rd configuration, if it is going to broadbandize the frequency characteristics, the antenna element of a sleeve antenna will have to be made thick and the fine sight of the appearance of an antenna will worsen. Furthermore, the 4th and the 5th configuration are narrow-band properties, and had the fault that-izing could not be carried out [ broadband ]. Furthermore, with the 5th configuration, there was also a fault that adjustment of a frequency took time and effort again.

[0015] then, the purpose of this invention is to be able to miniaturize a configuration, able to prevent the increment in components mark, and able to prevent generating of the leakage current as much as possible, and offer the antenna equipment whose frequency characteristics are also broadbands and which is often alike and is made. [0016]

[Means for Solving the Problem] While according to invention of claim 1 having arranged the coaxial feeder so that it may meet in the direction of the main polarization mostly, it constituted so that the 1st antenna element connected to the central conductor of a coaxial feeder may be arranged so that it may meet in the direction of the main polarization mostly, and the point of the 1st antenna element might be bent and the point of the 2nd antenna element connected to a conductor outside a coaxial feeder might be bent. Thereby, the configuration of the dipole antenna of a 1/2-wave system can be miniaturized, and even if there is constraint of an installation, it can install. moreover, the increment in components mark can be prevented and frequency characteristics are also broadbands further — it can often be alike and can carry out.

[0017] Since it considered as the configuration which establishes a notch or a crevice in the part approaching the coaxial feeder in the 2nd antenna element, and establishes a distance required between the 2nd antenna element and a coaxial feeder according to invention of claim 2, both electric (electrostatic-capacity target) association can be made small, and the leakage current can be made small as much as possible. [0018] Since according to invention of claim 3 the 2nd antenna element has been arranged so that it may keep away from said coaxial feeder, both electric (electromagnetic-induction target) association can be made small, and interference with the current which flows a 2nd antenna element top, and the leakage current which flows a coaxial feeder can be reduced.

[0019] In invention of claim 4, while having arranged the 2nd antenna element so that it may become slanting to a coaxial feeder, it considered as the configuration which prepares the notch for establishing distance between said coaxial feeders at the point in the 2nd antenna element which is bent and approaches a coaxial feeder. According to this configuration, interference with the current which flows a 2nd antenna element top, and the leakage current which flows a coaxial feeder can be reduced. And the fall of the main vertically-polarized-wave component of an antenna when carrying out vertical disposition of the antenna can be prevented, and horizontal directivity can be strengthened. Moreover, the leakage current can be made small as much as possible. [0020]

[Embodiment of the Invention] Hereafter, the 1st example of this invention is explained, referring to drawing 1 thru/or drawing 5, First, drawing 1 is drawing showing the whole antenna equipment 1 configuration of this example. Among these, drawing 1 (a) is the front view of the above-mentioned antenna equipment 1, drawing 1 (b) is the side elevation of the antenna equipment 1 seen from the left in drawing 1 (a), and drawing 1 (c) is the bottom view of the antenna equipment 1 seen from the method of drawing 1 (a) Nakashita.

[0021] The above-mentioned antenna equipment 1 is used as an external connection antenna of the terminal (mobile station) of the cellular phone of for example, a

800MHz band, and consists of dipole antennas of a 1/2-wave system. This antenna equipment 1 consists of the 1st antenna element 2 which is an antenna element by the side of forward, the 2nd antenna element 3 which is an antenna element of a negative side, and a coaxial cable 5 to which the end section was connected at the feeding point 4. The above-mentioned coaxial cable 5 constitutes a coaxial feeder. and as shown in drawing 2, a central conductor 6 and this central conductor 6 consist of [ conductor / 8 ] sheaths 9 covered and protected a conductor 8 and this outside wrap outside in the wrap insulator 7 and this insulator 7. And it is arranged so that end section 5a of a coaxial cable 5 may be prolonged along the direction of a perpendicular (namely, vertical). That is, the coaxial cable 5 has composition arranged so that it may meet in the direction of the main polarization mostly. [0022] The 1st antenna element 2 bends a long and slender tabular conductor at a right angle mostly at Point B and Point C, respectively, is formed, and has vertical section 2a, 1st bending section 2b, and 2nd bending section 2c. Here, vertical section 2a is arranged so that it may extend along the direction of an axis of end section 5a of a coaxial cable 5 (perpendicular direction in this case). Thereby, the 1st antenna element 2 has composition arranged so that it may meet in the direction of the main

conductor 6 of a coaxial cable 5 is connected to the lower limit section of vertical [0023] Moreover, the 2nd antenna element 3 bends a long and slender tabular conductor acutely at Point D, is further bent and formed mostly in the right angle at

section 2a by soldering.

polarization (perpendicular direction) mostly. And as shown in drawing 2, the central

Point E, and has ramp 3a, 1st bending section 3b, and 2nd bending section 3c. Here, ramp 3a is arranged so that it may extend towards a slanting lower part to the direction of an axis of end section 5a of a coaxial cable 5 (perpendicular direction in this case). A paraphrase arranges ramp 3a so that it may keep away from end section 5a of a coaxial cable 5. And as shown in drawing 2, the conductor 8 is connected to the upper limit section of ramp 3a by soldering outside the coaxial cable 5. [0024] Furthermore, 3d of notches is formed in the left half part in drawing 1 (c) in the part approaching the coaxial cable 5 of the 1st bending section 3b, and this case. And as shown in the 2nd whole bending section 3c at drawing 1 (b) and (c) in the part approaching the coaxial cable 5 of the 2nd bending section 3c, and this case, notch 3e is formed. It has the composition that end section 5a of a coaxial cable 5 is arranged inside these notches 3d and 3e. That is, Notches 3d and 3e are for establishing the distance optimal between the 2nd antenna element 3 and end section 5a of a coaxial cable 5.

[0025] And in the above-mentioned configuration, as shown in drawing 1 (a), each die-length dimension d1 of the die-length dimension d1 of the longitudinal direction of antenna equipment 1, i.e., 1st bending section 2b of antenna elements 2 and 3, and 3b is set as the die length of the abbreviation 1/10 of the wavelength of a use electric wave (frequency). and the vertical lay length dimension d2 of antenna equipment 1—about [ of the wavelength of a use electric wave (frequency)]— it is set as one fourth of die length. Furthermore, as shown in drawing 1 (b), the die-length dimension d3 of the longitudinal direction in drawing 1 [ of antenna equipment 1 ] (b) is set as the die length of the abbreviation 1/20 of the wavelength of a use electric wave (frequency).

[0026] Moreover, the above-mentioned antenna elements 2 and 3 and end section 5a of a coaxial cable 5 are held, for example in the case made from plastics (not shown) which is a dielectric. This case consists of lids which blockade a rectangle container-like case principal piece and opening of this case principal piece. Arranging and holding antenna elements 2 and 3 and end section 5a of a coaxial cable 5 in the interior of a case principal piece so that it may become an arrangement gestalt as shown in <u>drawing 1</u> is constituted possible. Furthermore, if opening of a case principal piece is blockaded with a lid in this condition of having arranged, it is constituted so that each part article may be fixed with the above-mentioned arrangement gestalt. And a coaxial cable 5 penetrates the bottom wall of the above-mentioned case, and is drawn outside. Moreover, the connector (not shown) for connecting with the transmitter-receiver of a cellular phone (mobile station) is prepared in the other end of a coaxial cable 5.

[0027] Next, with reference to <u>drawing 3</u> thru/or <u>drawing 5</u>, actuation of the antenna equipment 1 of a configuration of having described above, i.e., the actuation which can reduce the leakage current, is explained. Here, the antenna equipment 10 shown in <u>drawing 3</u> is arranged so that the 2nd antenna element 12 may also be prolonged

below (being parallel) along the direction of an axis of a coaxial feeder 5, while arranging the 1st antenna element 11 so that it may extend upwards along the direction of an axis of a coaxial feeder 5. In addition, it can be said that such antenna equipment 10 of a configuration is equipment with the easiest whole structure as antenna equipment constituted by connecting a coaxial cable to a 1/2-wave system dipole antenna.

[0028] And in above-mentioned drawing 3, a curve P1 shows the current distribution of the leakage current of the outside of a conductor 8 outside a coaxial cable 5, a curve P2 shows the current distribution of the antenna resonance current, a curve P2 shows the distribution of voltage of the leakage electrical potential difference of the outside of a conductor 8 outside a coaxial cable 5, and the curve Q2 shows the distribution of voltage of antenna resonance voltage. In drawing 3, the arrow head A1 of a broken line shows the direction and magnitude of a current which flow the central conductor 6 of a coaxial cable 5. Moreover, the arrow head A2 of a broken line The direction and magnitude of a current which flow the front face inside a conductor 8 outside a coaxial cable 5 are shown. The arrow head B1 of a continuous line The direction and magnitude of a current which flow antenna elements 2 and 3 are shown, arrow-head B-2 of the thick wire of a continuous line shows the direction and magnitude of a current which flow the front face of the outside of a conductor 8 outside a coaxial cable 5, and arrow-head B-2 of this continuous-line thick wire shows the leakage current.

[0029] If an electric wave arrives at antenna equipment 10 in the above-mentioned configuration, an antenna element 2 and the current by which induction was carried out on three will flow so that the central conductor 6 of a coaxial cable 5 is flowed from the antenna element 2 by the side of forward, it may pass along the load 13 of a receiver, and the inside of a conductor 8 may be flowed outside a coaxial cable 5 and it may branch on the outside of a conductor 8 outside the antenna element 3 of a negative side, and a coaxial cable 5. At this time, the current which flows on the outside of a conductor 8 outside a coaxial cable 5 turns into the leakage current, and calls this the leakage current of a path 1.

[0030] Outside the coaxial cable 5 arranged apart from the leakage current of this path 1 so that it may become parallel physically an antenna element 12 top, by the outside of a conductor 8, and electrical coupling (electrostatic-capacity-association or electromagnetic-induction-association) with an antenna element 12, there is a current revealed to the front face of the outside of a conductor 8 outside the direct coaxial cable 5 from an antenna element 12, and this is called the leakage current of a path 2. And what the leakage current of the above-mentioned path 1 and the leakage current of the above-mentioned path 2 superimposed serves as the whole leakage current.

[0031] Here, it supplements about the generating factor of the leakage current of the above-mentioned path 2. Although, as for the current which flows an antenna element

12 top, and the current which flows the outside of a conductor 8 outside a coaxial cable 5. the amplitude value changes with differences in direct current resistance strictly, the phase is almost the same. Therefore, in the component which becomes parallel physically, it is [large] comrades despite a current value, and comrades despite an electrical-potential-difference value, and the amount of electrical coupling becomes large, consequently the leakage current becomes large. [ large ] [0032] Now, the configuration considered easily is the 1st configuration which the conventional technique explained by the way as a configuration which reduces the effect of the above-mentioned leakage current. With this configuration, as shown in drawing 11, a coaxial cable 23 is made to intersect perpendicularly and electric power is supplied to the antenna elements 21 and 22 of the dipole antenna of a 1/2-wave system. In this case, although it is physically close, since the large place of current distribution I1 and I2 lies at right angles, association of the outside of a conductor is zero fundamentally outside an antenna element and a coaxial feeder. Moreover. electrical coupling becomes small in order that distance may leave physically the large place of distribution of voltage V1 and V2. Therefore, the effect of the leakage current can be reduced enough. However, since the appearance of antenna equipment becomes large, this configuration has the trouble that installation becomes difficult. when there is constraint of the installation of antenna equipment. [0033] Then, this invention person considered the antenna equipment 14 of a configuration as shown in drawing 6. It constituted from this antenna equipment 14 so that only a coaxial cable 5 and the 2nd antenna element 15 of a negative side might be made to cross at right angles. According to this configuration, while being able to make the appearance of an antenna small, electrical coupling of the 2nd antenna element 15 and a coaxial cable 5 can be made small, and the leakage current can be made small. However, when using it in the above-mentioned configuration. carrying out vertical disposition of the antenna equipment 14, the main verticallypolarized-wave component of an antenna becomes small, and it is possible that the transceiver engine performance of an antenna falls. In addition, about the concrete configuration of this antenna equipment 14, it mentions later. [0034] On the other hand, this invention person invented the antenna equipment 1 of this example of a configuration as shown in drawing 1, in order to suppress the fall of the main vertically-polarized-wave component of an antenna to the minimum, while making small interference (electrical coupling) with a conductor 8 outside an antenna element and a coaxial cable 5.

[0035] In the case of this antenna equipment 1, it has extended in the direction in which the 2nd antenna element 3 keeps away from the feeding point 4 (namely, coaxial cable 5) in the big part of current distribution, i.e., a slanting lower part, to the coaxial cable 5 prolonged in vertical down. For this reason, interference (electrical coupling) with a conductor 8 becomes comparatively small outside an antenna element 3 and a coaxial cable 5.

[0036] Moreover, about the leakage current of the above-mentioned paths 1 and 2, in the case of antenna equipment 1, it is a big part by the side of the open end (tip) of the 2nd antenna element 3 (i.e., distribution of voltage), and since the bending sections 3b and 3c of an antenna element 3 approach a coaxial cable 5, electricalpotential-difference association may occur. On the other hand, Notches 3d and 3e were formed in the bending sections 3b and 3c of an antenna element 3, and it constituted from above-mentioned antenna equipment 1 so that the distance optimal between the 2nd antenna element 3 and end section 5a of a coaxial cable 5 might be established. Thereby, since the above-mentioned electrical-potential-difference association can be made small, it becomes possible to reduce the leakage current. [0037] Here, the magnitude of the leakage current, the directivity of an antenna, and gain were measured by experiment about the antenna equipment 1 of this example. And the data measured and obtained are shown in drawing 4 and drawing 5. In drawing 4, an axis of ordinate is the relative value (dB value) of the leakage current, and an axis of abscissa is a location (unit cm) from the feeding point 4 in a coaxial cable (feeder). Moreover, drawing 5 shows the directivity in the inside of the free space of antenna equipment, and gain. In addition, the frequency of the electric wave used for measurement of the data of drawing 4 and drawing 5 was made into the numeric value equivalent to the resonance frequency of antenna equipment 1. [0038] And in drawing 4, a curve R1 is data of the antenna equipment 1 of this example. This curve R1 shows clearly that association with an antenna element 3 and a coaxial cable 5 is small, i.e., the leakage current is reduced, with the abovementioned antenna equipment 1. Moreover, in drawing 5, a curve S1 is data of the antenna equipment 1 of this example. This curve S1 shows clearly that the average gain within a horizontal plane is high, and directive deflection is small, i.e., the fall of the main vertically-polarized-wave component of an antenna is suppressed to the minimum, with the above-mentioned antenna equipment 1. In addition, about the curves R2 and R3 in drawing 4, and the curves S2 and S3 in drawing 5, it mentions later.

[0039] Next, <u>drawing 6</u> shows the 2nd example of this invention, and explains a different place from the 1st example. In addition, the same sign is given to the same part as the 1st example. It constituted from the 2nd example of the above so that a coaxial cable 5 and the 2nd antenna element 15 of the negative side of antenna equipment 14 might be made to cross at right angles.

[0040] The 2nd antenna element 15 was extended from the feeding point 4 to the method of drawing 6 Nakamigi, and, specifically, is mostly bent at the right angle at Point F and Point G, respectively. making the appearance of antenna equipment 14 into the almost same magnitude as the 1st example according to this configuration—that is, it can be made small. Moreover, electrical coupling of the 2nd antenna element 15 and a coaxial cable 5 can be made small, and the leakage current can be reduced. [0041] However, when it is used in the case of the 2nd example of the above, having

carried out vertical disposition of the antenna equipment 14, the main vertically—polarized—wave component of an antenna becomes small, and the transceiver engine performance of an antenna falls compared with the 1st example. However, this transceiver performance degradation can actually use the above—mentioned antenna equipment 14 enough so greatly.

[0042] In addition, the configuration of the 2nd example except having mentioned above has the same composition as the configuration of the 1st example. Therefore, also in the 2nd example, the almost same operation effectiveness as the 1st example can be acquired.

[0043] <u>Drawing 7</u> shows the 3rd example of this invention, and explains a different place from the 1st example. In addition, the same sign is given to the same part as the 1st example. In the 3rd example of the above, it has arranged so that the 2nd antenna element 17 of the negative side of antenna equipment 16 may be extended below in accordance with the shaft orientations (the direction of a vertical) of a coaxial cable 5.

[0044] The 2nd antenna element 17 was extended from the feeding point 4 to the method of drawing 7 Nakashita, and, specifically, is mostly bent at the right angle at Point H and Point I, respectively. making the appearance of antenna equipment 16 into the almost same magnitude as the 1st example according to this configuration—that is, it can be made small. Moreover, when it is used having carried out vertical disposition of the antenna equipment 16, the main vertically—polarized—wave component of an antenna does not become small, but it can prevent that the transceiver engine performance of an antenna falls.

[0045] However, since the electrical coupling of the 2nd antenna element 17 and a coaxial cable 5 becomes large in the case of the 3rd example of the above, the leakage current becomes large. However, increase of this leakage current can actually use the above-mentioned antenna equipment 16 enough so greatly.

[0046] Moreover, the magnitude of the leakage current, the directivity of an antenna, and gain were measured by experiment about the antenna equipment 16 of the 3rd example. The curve R2 of <u>drawing 4</u> and the curve S2 of <u>drawing 5</u> show this measurement result. In addition, the configuration of the 3rd example except having mentioned above has the same composition as the configuration of the 1st example. Therefore, also in the 2nd example, the almost same operation effectiveness as the 1st example can be acquired.

[0047] Drawing 8 and drawing 9 show the 4th example of this invention, and explain a different place from the 1st example. In addition, the same sign is given to the same part as the 1st example, comparatively small instead of forming 3d of rectangle-like notches in bending section 3b of the 2nd antenna element 3 in the 4th example of the above — it constituted so that 3f of semicircle-like crevices might be formed mostly. And end section 5a of a coaxial cable 5 is arranged inside 3f of this crevice, and it constitutes so that the distance between the 2nd antenna element 3 and a coaxial

cable 5 may turn into optimal distance. Since electrical—potential—difference association with the 2nd antenna element 3 and a coaxial cable 5 can be made small also in this configuration, the leakage current can be reduced.

[0048] Moreover, the magnitude of the leakage current, the directivity of an antenna, and gain were measured by experiment about the antenna equipment 1 of the 4th example. The curve R3 of <u>drawing 4</u> and the curve S3 of <u>drawing 5</u> show this measurement result. In addition, the configuration of the 4th example except having mentioned above has the same composition as the configuration of the 1st example. Therefore, also in the 4th example, the almost same operation effectiveness as the 1st example can be acquired.

[0049] Now, according to above-mentioned <u>drawing 4</u>, it is the order of curves R1, R3, and R2, namely, it turns out that the leakage current is small in the order of the 1st example, the 4th example, and the 3rd example. And according to <u>drawing 4</u> and <u>drawing 5</u>, antenna equipment with the smaller leakage current is known by that the directivity of an antenna and the effect on gain are small. Therefore, it is the order of curves S1, S3, and S2, namely, while the average gain within a horizontal plane becomes high in the order of the 1st example, the 4th example, and the 3rd example, it turns out that directive deflection is small.

[0050] In addition, while forming the notch for arranging end section 5a of a coaxial cable 5 in partial 17a prolonged along with the coaxial cable 5 of the 2nd antenna element 17 in the 3rd example shown in <a href="mailto:drawing-7">drawing-7</a>. 3f of crevices of the 4th example of the above and the crevice (not shown) of the almost same configuration may be formed in 1st bending section 17b of the 2nd antenna element 17, and you may constitute so that end section 5a of a coaxial cable 5 may be arranged this crevice and inside the above-mentioned notch. In this configuration, the leakage current can be reduced and it becomes antenna equipment equipped with the much more desirable property from the 4th example of the above.

[0051] Drawing 10 shows the 5th example of this invention, and explains a different place from the 1st or 3rd example. In addition, the same sign is given to the same part as the 1st or 3rd example. In the 5th example of the above, it has arranged so that the 2nd antenna element 17 of the negative side of antenna equipment 1 may be extended below along the direction of a vertical. The 2nd antenna element 17 was extended from the feeding point 4 to the method of drawing 10 (a) Nakashita, and, specifically, is mostly bent at the right angle at Point H and Point I, respectively. Thereby, the 2nd antenna element 17 has vertical section 17a, 1st bending section 17b, and 2nd bending section 17c.

[0052] And end section 5a of a coaxial cable 5 is connected at the feeding point 4. In this case, the coaxial cable 5 is connected so that it may intersect perpendicularly with antenna elements 2 and 17 mostly. Furthermore, the coaxial cable 5 is arranged so that it may extend towards the drawing 10 (a) Nakamigi slanting lower part from the feeding point 4. In this case, although the orientation of a coaxial cable 5 is a

slanting lower part, it can be said that the coaxial cable 5 is arranged so that it may meet in the direction of the main polarization (the direction of a vertical) mostly. [0053] Furthermore, 17d of notches is formed in the drawing 1 (c) Nakamigi half section in the part approaching the coaxial cable 5 of the 1st bending section 17b of the 2nd antenna element 17, and this case. Moreover, as shown in the 2nd whole bending section 17c at drawing 1 (b) and (c) in the part approaching the coaxial cable 5 of the 2nd bending section 17c of the 2nd antenna element 17, and this case, notch 17e is formed. It has the composition that a coaxial cable 5 is arranged inside these notches 17d and 17e. That is, Notches 17d and 17e are for establishing the distance optimal between the 2nd antenna element 17 and a coaxial cable 5. [0054] And the coaxial cable 5 has composition which penetrates the right end section of the bottom wall of the case (not shown) of an antenna, and is drawn outside. In this case, the coaxial cable 5 is pulled out so that it may meet in the direction of the main polarization from the case of an antenna. In addition, the configuration of the 5th example except having mentioned above has the same

[0055] making the appearance of antenna equipment 1 into the same magnitude as the 1st example according to the 5th example of the above — that is, it can be made small. Moreover, while the engine performance of the antenna equipment 1 of the 5th example is almost the same as the engine performance of the antenna equipment 1 of the 1st example and being able to reduce the leakage current as much as possible, the fall of the main vertically—polarized—wave component of an antenna can be suppressed to the minimum.

#### DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

composition as the configuration of the 1st example.

[<u>Drawing 1</u>] The 1st example of this invention is shown and, for the front view of antenna equipment, and (b), the side elevation of antenna equipment and (c) are [ (a) ] the bottom view of antenna equipment.

[Drawing 2] The expanded sectional view of the feeding point circumference of antenna equipment

[Drawing 3] Drawing showing the current distribution and distribution of voltage in antenna equipment

[Drawing 4] The property Fig. showing the relation between the leakage current and a coaxial feeder location

[Drawing 5] The property Fig. showing the directivity in the inside of the free space of antenna equipment, and gain

[Drawing 6] The drawing 1 (a) considerable Fig. showing the 2nd example of this invention

[Drawing 3] The drawing 1 equivalent Fig. showing the 3rd example of this invention [Drawing 8] The partial perspective view of the 2nd antenna element showing the 4th example of this invention

[Drawing 9] Drawing 1 (c) considerable Fig.

[<u>Drawing 10]</u> The <u>drawing 1</u> equivalent Fig. showing the 5th example of this invention [<u>Drawing 11]</u> The <u>drawing 3</u> equivalent Fig. showing a configuration conventionally [<u>Description of Notations</u>]

1 — antenna equipment and 2 — the 1st antenna element and 3 — the 2nd antenna element and 4 — the feeding point and 5 — a coaxial cable (coaxial feeder) and 6 — a central conductor and 7 — an insulator and 8 — outside — a conductor and 10 — antenna equipment and 11 — in the 1st antenna element and 12, the 2nd antenna element and 16 show antenna element, and, as for the 2nd antenna element and 14, 17 shows the 2nd antenna element as for antenna equipment and 15.

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-252731

(P2000-252731A) (43)公開日 平成12年9月14日(2000.9.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
H 0 1 Q 1/24		H01Q 1/24	Z 5J047
9/26		9/26	

## 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

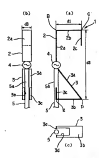
株式会社デンソー 要知成月谷市昭和町1丁目1番地 (72)発明者 杯 歴 乗加成月谷市昭和町1丁目1番地 (72)発明者 杯 歴 乗加成月谷市昭和町1丁目1番地 株式 社デンソー内 (72)発明者 橋 株式				
(22) 出顧日 平成11年3月4日(1999.3.4) 愛知県均谷市昭和町1丁目1番地 (72) 発明者 林 昭彦 愛知県均谷市昭和町1丁目1番地 株工 セデンソー内 (72) 発明者 儀 権門 愛知県均谷市昭和町1丁目1番地 株工 愛知県 (24) 東西県 佐門	(21)出願番号	特顧平11-56804	(71)出題人	000004260
(72)発明者 林 昭彦 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株3 セデンソー内 (72)発明者 権円 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株3				株式会社デンソー
乗加県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式 社デンソー内 (72)発明者 高権 権門 乗加県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式	(22)出職日	平成11年3月4日(1999.3.4)		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地
社デンソー内 (72)発明者 高橋 修門 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式			(72)発明者	林 昭彦
(72)発明者 高橋 修刊 爱知樂刈谷市昭和町1丁目1番地 株式				爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式				社デンソー内
			(72) 発明者	高橋 修司
				爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会
(74)代理人 100071135			(74) 代理人	
弁理士 佐藤 強			(1211251	弁理士 佐藤 強
Fターム(参考) 5J047 AA03 AA07 AA08 AB07 FD01			Fターム(参	

## (54) 【発明の名称】 アンテナ装置

## (57)【要約】

【課題】 アンテナ装置の構成を小形化すると共に、部 品点数の増加を防止し、また、漏洩電流を極力低減し、 また、周波数特性の狭帯域化を防止する。

【解決手段】 本発明のアンテナ装置は、同軸給電線5 の中心導体6に接続されると共に、同軸給電線5の軸線 方向に沿って延びるように配置され、且つ、先端部が折 り曲げられた第1のアンテナエレメント2を備え、そし て、同軸給電線5の外導体8に接続されると共に、先端 部が折り曲げられた第2のアンテナエレメント3を備え るように構成した。これにより、1/2波長系のダイボ ールアンテナの構成を小形化することができ、設置場所 の制約があっても設置することができ、また、部品点数 の増加を防止できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 主偏波方向にほぼ沿うように配置される 同軸給電線と、

同軸給電線と、 この同軸給電線の中心導体に接続されると共に、主偏波 方向にほぼ沿うように配置され、日つ、先端部が折り曲

げられた第1のアンテナエレメントと、

前記同軸給電線の外導体に接続されると共に、先端部が 折り曲げられた第2のアンテナエレメントとを備えて成 るアンテナ装置。

【請求項2】 前記第2のアンテナエレメントにおける 前記同軸給電線に近付く部位に、前記同軸給電線との間 に距離を設けるための切欠部または凹部を設けたことを

特徴とする請求項 「記載のアンテナ装置。 【請求項 3】 前記第 2 のアンテナエレメントを、前記 同軸給電線から遠避けるように配置したことを特徴とす る請求項 1 記載のアンテナ装置。

【請求項4】 前記第2のアンテナエレメントを前記門 輸給電線に対して斜めとなるように配置すると共に、 前記第2のアンテナエレメントにおける折り曲げられて 前記門軸給電線に近付く先端部に、前記門軸給電線との 間に距離を限けるための切欠部を設けたことを特徴とす る請求項32階級アンテナ接回。

【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話等の移動 体無線通信システムの移動局(端末)に用いられるアン テナ装置に関する。

# [0002]

【従来の技術】移動体無線通信システムの議未側のアン ナナとしては、次の2種類のアンテナが使用されてい る。1つは、1/2波長系のアンテナであり、例えばダ イボールアンテナやスリープアンテナ等である。他の1 つは、1/4波長系のアンテナであり、例えばダ ルアンテナ等である。このうち、1/4波長系のアンテナ すば、通常、その大きさがアンテナを中心に使用する電 返(周波数)の1/4波長氏との電気角長さなると共 に、同除給電線(同齢ケーブル)の外導体に接続される グランド板を有する構成となるので、その大きさがかな リ大きくなる。このため、上記1/4波長系のアンテナ は、アンテナの設置場所の制約によっては、設置が困難 になるととがあった。

【0003】また、現行の移動体無線過槽システムで は、陸上における基地局と移動局との間の無線過値であ るため、所望の到来波は、仰角方向に対してほぼ水平方 向(即ち、大地とほぼ平行な方向)であると考えられ る。しかし、1/4波長系のアンテナは、半径1/4波 長程度のグランド板(尚) このグランド板は電気的に十 分大きなグランドとはいえない)を有すると共に、その 指向特性が一般的に仰角30度以上の方向の指向性を有 する(この方向について高い組得となる)とめ、指向性 が所望の到来波の方向と一致していないという不具合がある。即ち、1/4波長系のアンテナは、無線回線の設計上、最適な状態となっていないと考えられる。

[0004] これに対して、1/2波長系のアンテナ は、その大きさが使用する電波(周波数)の1/2波長 程度の電気的長さとなるが、線状(または布状)形状の 部材で構成可能であるため、アンテナの設置場所の制約 に対応するように、かなり小形にすることができる。ま た、1/2波長系のアンテナの指向特性は、ほぼ水平方 向に強い指向性を有しているため、無線回線の設計上、 最適な状態となっているといくる。

[0005] 一方、1/2波展系のアンテナは、高周波 信号の電気的伝送系からみると、平衡系の構成となって いる。これに対して、アンテナと無線機との間を接続す る給電線としては、例えば500系の同軸ケーブルが使 は不平衡系の構成である。このため、平衡系の1/2波 長系のアンテナと不平衡系の同軸ケーブルとを接続する 電気的結合点において、同軸ケーブルの外導体の外側の 表面に漏泡電流が発生する。

(0006) そして、上記構成のアンテナを整備用として使用する場合には、上記講演電流とアンテナエレメント上を流れる受情電流とにより、同軸給電線の外導体の外側への電波の入射がアンテナの指向性パターンに悪影響を与えるという不具合があった。また、アンテナの可逆性の定理により、上記アンテナを送信用として使用する場合も、ほぼ同様な悪影響が発生するという不具合があった。更に、アンテナ設置時の同軸ケーブルの違い回しの相違により、同軸ケーブルとアンデナとの相互結合が変化するため、アンテナの整合状態に影響を与えることがあった。

【0007】さて、上記湯洩電流とアンテナエレメント 上を流れる電流との干渉を低減する構成、または、上記 温洩電流の発生を防止(或いは極力小さく)する構成と して、従来より、次の5つの構成が知られている。

【0008】まず、1番目の構成として、1/2波長系のダイボールアンテウ的常温から、同時ケーブルをアンテナエレメントと直交する方向に這い出させるようにした構成があり、標準的校正アンテナとして世の中で広く使用されている。この構成では、図11に示すように、電流分布11、12の大きいところは、物理的に近く接してはいるものの、直交しているため、アンテナエレメント21、22と同時ケーブル23の外端体24の外側とは基本的に結合がゼロである。また、電圧分布V机、V2の大きいところは、特理的に距離が無礼るた

V2の大きいところは、物理的に距離が離れるため、やはり電気的結合が小さくなる。

[000] 次に、2番目の構成として、スリーブ装荷 という構成があり、この構成の一例として、特開平10 126144号公報に開示されたスリーブアンテナが ある。この公報のスリーブアンテナによっても、濃洩電

#### 流の発生を防止できる。

[0010]また、3番目の構成として、スリーブ+チョーク装荷という構成があり、この構成の一例として、上記時間平10-12614号公線に開示されたスリーブアンテナがある。この公線のスリーブアンテナによって4、環沖雪流の発生を防止できる。

[0011] 更に、4番目の構成として、ショートスタ ブ装荷という構成があり、この構成の一例として、特許 第2559001号公報に開示されたガンマ型ダイボー ルアンテナがある。この公報記載のガンマ型ダイボール アンテナによっても、海境電流の発生を防止できる。

[0012] 更にまた、5番目の構成として、ブリッジ 回路装荷という構成が知られており、この構成の場合、 し、て等の集中定数素子からなる集中定数回路をアンテ ナと同軸給電線との間に設けている。この構成によって も、同軸給電線の外導体の外側への漏洩電流をほぼゼロ にすると上ができる。

#### [0013]

【発明が解決しようとする問題】しかしながら、上記従来構成のうちの1番目の構成では、アンテナの外形が大きくなってしまうため、アンテナの設置場所の制約がある場合には、設置が困難になるという問題点があった。 てれに対して、2~5番目の構成は、その外形を小形化することが十分可能である。しかし、2番目、3番目、5番目の構成は、部品点数が多くなるため、製造コストが高くなると共に、製造工程数が多くなるという不具合があった。

[0014] また、2番目、3番目の構成では、その周 波数特性を広帯域化しようとすると、スリーブアンテナ のアンテナエレメントを太くしなければならず、アンテ ナの外観の美観が悪くなってしまう。更に、4番目、5 番目の構成は、狭帯域特性であり、広帯域化できないと いう不具合があった。更にまた、5番目の構成では、周 波数の顕整に手間がかかるという欠点もあった。

[0015] そこで、本発明の目的は、構成を小形化することができ、部品点数の増加を防止でき、離品点数の増加を防止でき、連洩電流の発生を極力防止でき、また、周波数特性も広帯域なままにできるアンテナ装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】請求項1の発明によれ

#### [0016]

ば、同時給電線を主傷波方向にほぼ沿うように配置する と共に、同軸給電線の中心・弾作は接待される第、のアン テナエレメントを、主傷波方向にほぼ沿うように配置 し、且つ、第1のアンテナエレメントの先端部を折り曲 げ、そして、同時給電線の対象に接続される第2のア ンテナエレメントの先端部を折り曲けるように構成し た。これにより、1/2波長系のダイボールアンテナの 構成を小形化することができ、設置場所の制約があって も設置することができ、また、部品点数の増加を防止 でき、更に、節波整件を上、部が放けままになることがで でき、更に、節波整件を上、部が放けままになることがで

# きる。

[0017] 請求項2の発射によれば、第2のアンテナ エレメントにおける同軸給電線に近付く部位に切欠部ま たは凹部を設け、第2のアンテナエレメントと同軸給電 線との間に必要な距離を設ける構成としたので、両者の 電気的(第電発量)が結合を小さくすることができて、 温測電液を振力小さくすることができる。

[0018] 譲東項3の発明によれば、第2のアンテナ エレメントを、前記同軸給電線から遠ざけるように配置 したので、両者の電気的(電磁誘導的) 結合を小さくす ることができて、第2のアンテナエレメント上を流れる 電流と同軸給電線を流れる湯波電流との干渉を低減する ことができる。

[0019] 請求項4の発明においては、第2のアンテナエレメントを同軸給電線に対して斜めとなるように配置すると共に、第2のアンテナエレメントにおける折り曲けられて同軸給電線に近付く先端部に、前記同軸給電線との間に配置を設けるための欠がを設ける構成とした。この構成によれば、第2のアンテナエレメント上を流れる電池と同軸給電線を流れる漏洩電流との干渉を低速することができる。そして、アンテナを重直電波成分の低下を防止することができ、水平方向の指向性を強くし得る。また、漏洩電流を個かれてくすることができる。

#### [0020]

【発明の実施の形態】以下、本発明の第1の実施例について、図1ないし図5を参照しながら説明する。まず、図1は本実施例のアンテナ装置1の全体構成を示す図である。このうち、図1(a)は上記アンテナ装置1の正面図であり、図1(b)は図1(a)中左方からみたアンテナ装置1の側面図であり、図1(c)は図1(a)中下方からみたアンテナ装置1の側面図であり、図1(c)は図1である。

【0021】上記アンテナ装置1は、例えば800MH z帯の携帯電話の端末(移動局)の外部接続アンテナと して使用されるものであり、1/2波長系のダイポール アンテナから構成されている。このアンテナ装置1は、 正側のアンテナエレメントである第1のアンテナエレメ ント2と、負側のアンテナエレメントである第2のアン テナエレメント3と、一端部が給電点4に接続された同 軸ケーブル5とから構成されている。上記同軸ケーブル 5は、同軸給電線を構成するものであり、図2に示すよ うに、中心導体6と、この中心導体6を覆う絶縁体7 と、この絶縁体7を覆う外導体8と、この外導体8を覆 って保護するシース9とから構成されている。そして、 同軸ケーブル5の一端部5aが垂直(即ち、鉛直)方向 に沿って延びるように配置されている。即ち、同軸ケー ブル5は、主偏波方向にほぼ沿うように配置される構成 となっている。

【0022】第1のアンテナエレメント2は、細長い板 状の導体を点Bと点Cとでそれぞれほぼ直角に折り曲げ て形成されており、垂直郎2aと第1の折曲郎2bと第 2の折曲部2cとを有している。ここで、垂直部2a は、同軸ケーガル5の一機部5aの軸線方向(この場 合、垂直方向)に沿って延びるように配置されている。 これにより、第1のアンテナエレメント2は、主傷波方 向(垂直方向)にほぼ沿うように配置される構成となっ ている。そして、図2に示すように、垂直部2aの下端 部には、同軸ケーブル5の中心導体6が例えば半田付け により接続されている。

[0023] また、第2のアンテナエレメント3は、 最い板状の導体を点りで燃角に折り曲げ、更に点とでほ ほ直角に折り曲げて形成されており、傾斜部3aと第1 の折曲部3bと第2の折曲部3cとを有している。ここ 穴(傾斜部3aは、同軸ケーブル5の一端部5aの軸線 方向(この場合、垂直方向)に対して斜め下方に向けて 延びるように配置されている。接きすると、傾斜部3a は同軸ケーブル5の一端部5aから遠ざかるように配置 されている。そして、図2に示すように、傾斜部3aの 上端部には、同軸ケーブル5の外導体8が例えば半田付けにより線数されている。

【0024】更に、第10折倍部3bのうちの同輪ケーブル5に近付く部分、この場合、図1(c)中左半部に、切欠部3dが形成されている。そして、第2の折曲部3cのうちの同輪ケーブル5に近付く部分、この場合、第2の折曲部3cの全体に、図1(b)、(c)にデするうに、切欠部3eが形成されている。これら切欠部3d、3eの内部に、同輪ケーブル5の一螺部5aが配置される構成となっている。即ち、切欠部3d、3を収集されている。また、第2のアンテナエレメント3と同輪ケーブル5の一螺部5aとの間に最適な距離を設けるためのものであってある。

【0025】そして、上記棟成の場合、図1(a)に示すように、アンテナ装置1の左右方向の長さ寸法付1、即ち、アンテナエレメント2、3の第1の対曲館2b、3bの各長さ寸法付1は、使用電波(周波数)の波長の約1/10の長さに設定されている。そして、アンテナ装置1の上下方向の長さ寸法付2は、使用電波(周波数)の波長の約1/4の長さに設定されている。更に、図1(b)に示すように、アンテナ装置1の図1(b)中左右方向の長さ寸法付3は、伊用電波(周波数)の波長の約1/20の長さに設定されている。

[0026] また、上記アンテナエレメント2、3と同 軸ケーブル5の一端郎5aとは、誘電体である例えばブ ラスチック製のケース(図元しない)内に収容されてい る。このケースは、矩形容解状のケース主部と、このケー へえ主部の内部には、アンテナエレメント2、3と同 軸ケーブル5の一端郎5aとを、図1に示すような配置 形態となるように配置して収容することが可能に構成さ れている。さらに、この配置した収略で入ま部の開 口部を蓋で閉塞すると、上記した配置形態で各部品が固定されるように構成されている。そして、同軸ケーブル ちは、上記ケースの所健整を貫通して外へ場出せれている。また、同軸ケーブル5の他端部には、携帯電話(移動局)の送受信裁置に接続するためのコネクタ(図示しない)が設けられている。

[0027] 次に、上記した構成のアンテナ装置10数 作、即ち、満波電流を低減できる動作について、図3な いし図5を参照して説明する。ここで、図3に示すアン 寿子装置10は、第1のアンテナエレメント11を記置する を出端は50軸線方向に沿って上かへ延びるように配置する を共に、第2のアンテナエレメント12も同軸給電線 5の軸線方向に沿って(平行して)下方へ延びるように 配置したものである。尚、このような構成のアンテナ装 置10は、1/2波長系ダイボールアンテナに同軸ケー ブルを検禁して構成されたアンテナ装置としては、全体 の構造が最も積減されたアンテナ装置としては、全体 の構造が最も積減されたアンテナ装置としては、全体

【0028】そして、上記図3において、曲線P1は向 動ケーブル5の外導体8の外側の漏洩電流の電流分布を 示し、曲線P2はアンテナ共振電流の電流分布を示し、 曲線Q1は同軸ケーブル5の外導体8の外側の温滑電圧 の電圧分布を示し、曲線Q2はアンテナ共振電圧の電圧 分布を示している。また、図3において、破線の矢印A 1は、同軸ケーブル5の中心導体6を流れる電流の方向 上大きさを示し、破線の矢印A2は、同軸ケーブル5の 外導体8の内側の表面を流れる電流の方向と大きさを示 し、実線の矢印B1は、アンテナエレメント2、3を流 へる電流の方向と大きさを示し、実線の大線の矢印A2は、同軸ケーブル5の外導体8の外側の表面を流れる電流の方向と大きを示してあり、この実線太線の矢印B 2は、同軸ケーブル5の外導体8の外側の表面を流れる電流の方向と大きさを示しており、この実線太線の矢印B

[0029]上記構成の場合、アンテナ装置10に電波 が到来すると、アンテナエレメント23上に誘起され た電流は、正側のアンテナエレメント2から同軸ケーブ ル5の中心導体6を流れ、受信機の負荷13を通り、同 軸ケーブル5の外導体8の内側を流れ、そして、負側の アンテナエンメント3と同時イーブル5の外導体8の外側とに分岐されるように流れる。このとき、同軸ケーブ ル5の外導体8の外側に流れる電流が満洩電流となり、 これを経路10運測電流を電流が満洩電流となり、これを経路10運測電流を第2000で

[0030] この経路1の瀬波電流とは別に、アンテナ レメント12上と物理的に平行となるように配置され た同軸ケーブル5の外導体8の外側と、アンテナエレメ ント12との電気的結合(静電容量的結合もしくは電磁 誘導的結合)により、アンテナエレメント12から直接 があり、これを経路2の漏洩電流と呼ぶ。そして、上記 経路1の漏波電流と上記経路2の漏洩電流とが重量した もの3全検加速電流と上記経路2の漏洩電流とが重量した もの3全検加速電流と上記経路2の漏洩電流とが重量した もの3全検加速電流と上記経路20

【0031】ここで、上記経路2の漏洩電流の発生要因

について補足する。 アンテナエレメント12トを流れる 電流と、同軸ケーブル5の外導体8の外側を流れる電流 は、厳密には直流抵抗の違いによりその振幅値が異なる が、位相はほぼ同じである。従って、物理的に平行とな る構成部分において、電流値の大きいところ同士で、ま た、電圧値の大きいところ同士で、電気的結合量が大き くなり、その結果、漏洩電流が大きくなるのである。 【0032】さて、上記した漏洩電流の影響を低減する 構成として、容易に考えられる構成は、従来技術のとこ ろで説明した1番目の構成である。この構成では、図1 1に示すように、1/2波長系のダイボールアンテナの アンテナエレメント21、22に同軸ケーブル23を直 交させて給電している。この場合、電流分布 1 1、 1 2 の大きいところは、物理的に近接してはいるものの、直 交しているため、アンテナエレメントと同軸給電線の外 導体の外側とは基本的に結合がゼロである。また、電圧 分布V1、V2の大きいところは、物理的に距離が離れ るため、電気的結合が小さくなる。従って、漏洩電流の 影響を十分低減できる。しかし、この構成は、アンテナ 装置の外形が大きくなってしまうため、アンテナ装置の 設置場所の制約がある場合には、設置が困難になるとい う問題点がある。

【0033】そこで、本発明雑は、図6に示すような形状のアンテナ装置14を考えた。このアンテナ装置11 ない。 このアンテナ装置11 ない。 この関係によっては、負側の第2のアンテナエレメント15だけを同軸ケーブル5と直交させるように構成した。この構成によれば、アンテナの外形を小さくできると共に、第2のアンテナエレメント15と同時ペーブル5との電気の結合を小さくすることができ、湯波電流を小さくできる。しかし、上記構成の場合、アンテナ装置14を最適配置して使用する場合に、アンテナを重しま重値高波が小さくなり、アンテナの送受信性能が低下することが考えられる。尚、このアンテナ装置14の異体的構成については、後述する。

【0034】 これに対して、本発明者は、アンテナエレ メントと同軸ケーブル5の外導体8との干渉(電気的結 合)を小さくすると共に、アンテウ主重直偏波成分の 低下を最小限に抑えるために、図1に示すような形状の 本実施例のアンテナ装置1を発明したのである。

[0035] このアンテナ装置1の場合、鉛直下方向に 延びる同軸ケーブル5に対して、電流分布の大きな部分 で、第2のアンテナエレメント3が給電点4(即5、同 軸ケーブル5)から遠ざかる方向に、即5、斜め下方に 延びている。このため、アンテナエレメント3と同軸ケ ーブル5の外導体8との干渉(電気的結合)が比較的小 さくかる。

【0036】また、上記経路1、2の漏洩電流について は、アンテナ装置 1の場合、第20アンテナエレメント 3の開放端(先端)側で、即ち、電圧分布の大きな部分 で、アンテナエレメント3の折曲部3b、3cが同軸ケ ーブルうに近付くことから、電圧結合が発生する可能性がある。これに対して、上記アンテナ装置 では、アナエレメント3の折曲部3 b、3 cに切欠解3 d、3 eを形成し、第2のアンテナエレメント3と同軸ケーブル5の一幅部5 a との間に最適な距離を設けるように横が成した。これにより、上記電圧結合を小さくすることができるから、漏洩電流を低波することが可能になる。

【0037】こで、本実施例のアンテナ装置1について、漏洩電流の大きさと、アンテナの指向性及び利得とを実験により測定した。そして、測定して得られたデータを、図4及び図5に示す。図4において、縦軸は漏洩電流の相対的個(d8個)であり、横軸は同軸ケーブル(給電線)における給電点4からの位置(単位にか)である。また、図5はアンテナ装置の自由空間中での指向性及び排得を示す。尚、図4及び図5のデータの測定に相当する数値とした。

【0038】をして、図4において、曲線R1が本実施例のアンテナ装置1のデータである。この曲線R1から、上記アンテナ装置1では、アンテナエレント3と同軸ケーブル5との結合が小さくなっていること、即ち、適労電流が低減されていることが明確に分かる。た、図5において、曲線S1が4次東施例のアンテナ装置1では、水平面のカージャナシチ装置1では、水平面のカージャナシの主直を環波が分のに下が最小限に抑えられていることが明確に分かる。尚、図4における曲線R2R3との53については、後述すると、53については、後述するとのである。

【0039】次に、図6は本発明の第2の実施例を示す ものであり、第1の実施例と異なるところを説明する。 協、第1の実施例と同一部が1には、同一符号を行してい る。上記第2の実施例では、アンテナ装置14の負側の 第2のアンテナエレメント15を同軸ケーブル5と直交 させるように構成りた。

【0040】具体的には、第2のアンテナエレゾント1 ちを、給電点4から図6中右方へ延ばし、点Fと点Gで それぞれは球直角に折り曲けている。この構成によれ ば、アンテナ装置 1 4の外形を、第1の実施例とほぼ同 じ大きさにすること、即ち、小さくすることができる。 また、第2のアンテナエレント15と同軸ケーブル5 との電気的結合を小さくすることができ、 猫浅電流を低 減できる。

【0041】ただし、上記第2の実施例の場合、アンテナ 大装置14を垂直配置して使用したときに、アンテナの 主垂直個深波分が小さくなり、アンテナの送受信性能が 第1の実施例に比べて低下する。しかし、この送受信性 能の低下は、それほど大きくなく、上記アンテナ装置1 4を実際に使用することが十分可能である。

【0042】尚、上述した以外の第2の実施例の構成

は、第1の実施例の構成と同じ構成となっている。従って、第2の実施例においても、第1の実施例とほぼ同じ作用効果を得ることができる。

[0043] 図7は本発卵の第3の実施例を示すものであり、第1の実施例と異なるところを説明する。尚、第 1の実施例と同一部分には、同一符号を付している。上 記第3の実施例では、アンテナ装置16の負側の第2の アンテナエレメント17を、同軸ケーブル5の軸方向 (総由方向)に分って下方へ延ばすように配置した。

[0044] 具体的には、第2のアンテナエレメント1 7を、給電点4から図7中下方へ延ばし、点日と点1で それぞれほぼ直角に折り曲けている。この構成によれ ば、アンテナ装置1の外形を、第1の実施例とほぼ同 じ大きさにすること、即ち、小さくすることができる。 また、アンテナ装置16を垂直配置して使用したとき に、アンテナの主垂直振波成分が小さくならず、アンテ アンデサの主垂直振波成分が小さくならず、アンテ アンジを倒作が低下することを防止できる。

[0045] ただし、上記第3の実施例の場合、第2の アンテナエレメント17と同軸ケーブル5との電気的結 合が大きくなることから、温波電流が大きくなる。しか し、この濃波電流の増大は、それほど大きくなく、上記 アンテナ装置16を実際に使用することが十分可能であ ス。

[0046] 非た、第3の実施例のアンテナ装置16に ついて、漏波電流の大きさと、アンテナの指向性及び利 得とを実験により測定した。この測定結果を、図4の曲 線R2と、図5の曲線S2で示す。尚、上述した以外の 第3の実施例の構成は、第1の実施例の構成と同じ構成 となっている。従って、第2の実施例においても、第1 の実施例とほぼ同じ作用効果を得ることができる。

[0047] 図8及び図9は本発明の第4の実施例を示すものであり、第1の実施例と開なるところを説明する。 尚、第1の実施例と開なるところを説明する。 尚、第1の実施例と同一部分には、同一待号を付している。上記第4の実施例では、第2のアンテナエレメト3の好価部3 bに採売が収力であ3 6 を形成する代わりに、比較的小さいほぼ半円状の凹部3 f を形成するなように構成した。そして、この四部3 f 内内部に同軸ケーブル5の一端部5 a を配置し、第2のアンテナエレメント3と同軸ケーブル5との間の距離が最適な距離となように構成したものである。この構成の場合も、第2のアンテナエレメント3と同軸ケーブル5との電圧結合を小さくすることができるから、漏洩電流を低減することができる。

[0048] また、第4の実施例のアンテナ装置1について、温波電流の大きさと、アンテナの指向性及び利得とを実験により測定した。この測定結果を、図4の曲線R3と、図5の曲線S3で示す。尚、上述した以外の第4の実施例の構成は、第1の実施例の構成と同じ構成となっている。従って、第4の実施例においても、第1の実施例とはぼ同じ作用効果を得ることができる。

[0049] さて、上記図4によれば、曲線R1、R 3、R2の順で、即ち、第1の実施例、第4の実施例、 第3の実施例の順で、調査電流が小さくなっていること がわかる。そして、図4及び図5によれば、漏洩電流が 小さいアンテナ装置ほど、アンテナの指向性及び料料へ の影響が小さくなっていることがわかる。従って、曲の 51、53、S2の順で、即ち、第1の実施例、第4の 実施例、第3の実施例の順で、水平面内の平均利得が高 くなると丼に、指向性偏差が小さくなっていることがわ かる。

【0050】 M、図7に示す第3の実施例において、第 2のアンテナエレメント17のうちの同軸ケーブル5に 沿って延びを部分17aに、同軸ケーブル50の一端部5 aを配置するための切欠部を形成すると共に、第2のア シテナエレメント17の第10折曲部17biに、上記第 4の実施例の四部3fとほぼ同じ形状の凹部(四軸ケーブル50一端85aを配置するための切形に同軸ケーブル50一端85aを配置するように構成しても良い。 での構成の場合、上記第4の実施例よりも、漏洩電流を 低減することができ、より一層好ましい特性を備えたア シテナ装置となる。

[0051] 図10は本祭門の第5の実施例を示すものであり、第1または第3の実施例と異なるところを説明する。尚、第1または第3の実施例と同一部分には、同一符号を付している。上記第5の実施例では、アンテナ装置10会側の第2のアンテナエレメント17を、鉛重方向に沿って下方へ延ばりまるができまれる。 10(a)中下方へ延ばりまるがである。 10(a)中下方へ延ばりまり、15年後では、第2のアンテナエレメント17は、異体的には、第2のアンテナエレメント17を小はばし、現1と点「で本人や14ほぼ直角に折り曲げている。これにより、第2のアンテナエレメント17は、垂直部17aと第1の折曲部17bと第2の折曲部17cとを有1でいる。

[0052] そして、同軸ケーブル5の一端部53を特 電点4に接続している。この場合、同軸ケーブル5は、 アンテナエレメント2、17にほぼ直交するように接続 されている。更に、同軸ケーブル5は、給電点4から図 10(a)中右斜め下方に向けて延びるように配置され ている。この場合、同軸ケーブル5の配置方向は斜め下 方であるが、同軸ケーブル5は主偏波方向(約直方向) にほぼ沿うように配置されているといえる。

【0053] 更に、第2のアンテナエレメント17の第1の折曲部17 bのうちの同軸ケーブル5に近付く部分、この場合、図1(c) 中右半部に、切欠部17 dが形成されている。また、第2のアンテナエレメント17の第2の折曲部17 cの今年代に、図1(b)、(c)に示すように、切欠部17 eが形成されている。これら切欠部17 d、17 eの内部に、同軸ケーブル5が配置される構成となっている。即ち、切欠部17 d、17 では、第2のアンテナエレメント17 と同り7 は、17 では、第2のアンテナエレメント17 と同り7 は、17 では、17 では、17

軸ケーブル5との間に最適な距離を設けるためのものである。

[0054]そして、同軸ケーブル5は、アンテナのケース (図示しない)の下側壁の右端部を貫通して外へ導 出される構成となっている。この場合、同軸ケーブル5 は、アンテナのケースから主偏波方向に沿うように引き 出されている。尚、上述した以外の第5の実施例の構成 は、第10実施例の構成と同じ様成となっている。

【0055】上記第5の実施例によれば、アンテナ装置 1の外形を、第1の実施例と同じ大きさにすること、即 5、小さくすることができる。また、第5の実施例のア ンテナ装置1の性能は、第10実施例のアンテナ装置1 の性能とほぼ同じであり、海洩電流を極力低減できると 共に、アンテナの主重直偏波成分の低下を最小限に抑え ることができる

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例を示すものであり、 (a) はアンテナ装置の正面図、(b) はアンテナ装置 の側面図、(c) はアンテナ装置の下面図

【図2】アンテナ装置の給電点周辺の拡大断面図

【図3】アンテナ装置における電流分布と電圧分布を示

#### すり

【図4】漏洩電流と同軸給電線位置との関係を示す特性 図

【図5】アンテナ装置の自由空間中での指向性と利得を 示す特性図

【図6】本発明の第2の実施例を示す図1 (a) 相当図 【図7】本発明の第3の実施例を示す図1相当図

【図8】本発明の第4の実施例を示す第2のアンテナエレメントの部分斜視図

#### 【図9】図1 (c)相当図

【図10】本発明の第5の実施例を示す図1相当図 【図11】 従来構成を示す図3相当図

#### 【符号の説明】

1はアンテナ経恵、2は第1のアンテナエレメント、3 は第2のアンテナエレメント、4は給電点、5は同軸ケーブル(同軸給電線)、6は中心導体、7は絶縁体、8 は外導体、10はアンテナ装置、11は第1のアンテナ エレメント、12は第2のアンテナエレメント、14は アンテナ装置、15は第2のアンテナエレメント、16 はアンテナ装置、17は第2のアンテナエレメントを示 す。

